

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad (2018). *Investigasi Pengaruh Air Laut Sebagai Air Pencampuran Dan Perawatan Terhadap Sifat Beton*. INTEK: Jurnal Penelitian, 5 (1), 48.
- American Society for Testing and Material. 1993. *Annual Book of ASTM Standards*. Philadelphia: ASTM
- Arniza, F., Hasan, Z. A., & Ghani, A. A., (2011). *Determining The Effectiveness Of Harapan Lake as Flood Retention Pond in Flood Mitigation Effort Determining the Effectiveness of Harapann Lake as Flood Retention Pond in Flood Retention Pond in Flood Mitigation Effort*. November 2024
- ASTM C33, Concrete and Aggregates, (1995). *Annual Book of ASTM Standard Vo.0402.1995*, Philadelphia, ASTM,
- Emmanuel, A. O., Oladipor, F. A., and Olabode, O., (2012). *Investigation Of Salinity Effect On Compressive Strength On Reinforced Concrete*. *Journal Of Sustainable Development*, 5m pp. 74-82.
- Islam, M. M., Islam, M. S., Mondal, B. C., & Islam, M. R. (2010). *Strength behavior of concrete using slag with cement in sea water environment*. *Journal of Civil Engineering (IEB)*, 38(2), 129-140..
- Laboratorium Material Dan Struktur. 2020. *Penuntun Praktikum Teknologi Bahan dan Konstruksi*. Padang Program Studi Teknik Sipil Universitas Dharma Andalas Padang.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Murdock, L. J. Dan Brook, K. M. (1986). *Bahan dan Praktek Beton*. Edisi keempat, Terjemahan Stephanus Hindarko. Jakarta: Erlangga.
- Nadia Sulistia Pohan, (2024). *Analisis Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Terhadap Penggunaan Semen Padang dan Semen Tiga Roda*. Tugas Akhir. Fakultas Farmasi, Sains, dan Teknologi. Universitas Dharma Andalas. Padang.
- PBI (1971). *Peraturan Beton Indonesia (PBI)*. Jakarta
- Prayuda, H., & Pujiyanto, A. (2018). *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi Dan Agregat Kali Progo*. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 2(1), 1.
- SNI 03-1969-2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- SNI 03-1970-2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- SNI 03-2417-1991. *Metode Keuasan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.

- SNI 03-2816-1992. *Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Beton.*
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.*
- SNI 03-2847-2002, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Gedung.*
- SNI 03-2847-2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan.*
- SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200.*
- SNI 03-4804-1998. *Pengujian Rongga Udara dalam Agregat.*
- SNI 7974-2012. *Spesifikasi Air Pencampuran Yang Digunakan Dalam Produksi Beton Semen Hidrolis (ASTM C1602-06, IDT).*
- SNI-7656-2012. *Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa.*
- Surya Mandala Putra, (2023). *Analisis Nilai Kuat Tekan Beton Dengan Alat Hammer Test dan Compression Testing Machine.* Tugas Akhir. Fakultas Farmasi, Sains, dan Teknologi. Universitas Dharma Andalas. Padang.
- Tjaronge, M.W. Irmawati, R., & Marthin. (2013). *Kuat Lentur Beton Yang Menggunakan Air Laut, Pasir Laut Dan Semen PCC. 1, 1-6.*
- Tjokrodinuljo, K, (2007). *Teknologi Beton.* Yogyakarta : Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Tri Mulyono, (2017). *Teknologi Beton.* Penerbit ANDI: Yogyakarta.
- Victor. & Bella, S. (2019). *Studi Kelayakan Penggunaan Air Laut Untuk Campuran Beton. In Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi (Vol. 1, No. 1).*
- Wedhanto, S., (2017). *Pengaruh Air Laut Terhadap Kuat Tekan Beton Yang Terbuat Dari Berbagai Merk Semen Yang Ada Di Kota Malang.* Jurnal Bangunan, 22, pp. 21-30.
- Wibowo (2013). *Pengaruh Air Laut Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K-175. Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 1(1), 62-70.*